

JOKISCH SOLIS PINA V4B (Jokisch Metallbearbeitungswachs 201)

Metallbearbeitungswachs für die schwere Bearbeitung.

ANWENDUNG

Besonders geeignet zum Sägen mit Rundsägeblättern, Bandsägen und Normal-Sägeblättern. Ferner zum Gewindeschneiden, Gewindebohren, Zentrieren, Bohren, Aufreiben mit Reibahlen usw.

Werkstoffe, wie z.B. Stahl, Alu, Kupfer, Zink und dessen Legierungen und Guss können sehr gut mit dem Wachs bearbeitet werden.

EIGENSCHAFTEN

- Geringer Verschleiß der Werkzeuge
- Hohe Standzeiten
- Genaue Passungen bzw. Schnitte
- Geringen Verbrauch
- Geringen Kraftbedarf

Die Lieferform, (Wachstift in einer Papphülle), ermöglicht eine gute Zuführung des Produkts an die Schnittstelle.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH SOLIS PINA V4B
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	-
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	250

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 - 40°C
Haltbarkeit: 36 Monate